

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



11) EP 0 955 021 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 10.11.1999 Patentblatt 1999/45

(51) Ini. Cl.5: A61F 2/44

(21) Anmeldenummer: 98104731,9

్ కాను సబ్లికోన్ కట్లా

(22) Anmeldetag: 13.03.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FLFR GB,GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten;
ÄL LT LV MK RO SI

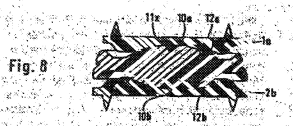
Plane Personal Sec.

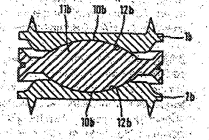
(71) Anmekter: Waldemar Link (GmbH & Co.) 22339 Hamburg (DE) (72) Erfinder: Keller, Arnold 23863 Kayhude (DE)

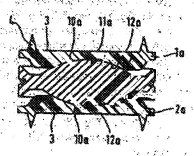
(74) Verbeter:
Gilwe, Belfs, Moll & Partner
Paterneriwälte
Rothenbausnchaussee 58
20148 Hamburg (DE)

(54) Satz von Bandschelben-Endoprothesen

(57) Satz von Bandscheiben-Endoprothesen bestehend aus mindestans, zwei Größenstalen von Bandscheiben-Endoprothesen, die zwei mit je einem Wirbelkorper zu verbinderste, über Gelenklächen (10,12) zusammenwirkende Abschlußplatten (1,3) umfassen. Die Außenmaße dieser Abschlußplatten unterscheiden sich von Größenstufe zu Größenstufe. Das gift auch für die Made der Gelerktlächen. Um zwischen zwei gegebenen Größenstufen eine Zwischenstule zu bilden, ist ein eine Gelenkläche (12a) bildendes Zwischenstufenelement (11x) vorgesehen, dessen Gelenwischermaße einer anderen Größenstufe angehören als seine Anschlußmaße auf der der Gelenkfläche gegenüberliegenden Seite. Das Zwischenstufenelement kann von einem Gelenkkem gebildet sein der auf beiden Seiten Gelentdischen (12) aufweist, die je mit einer Gelenkfläche der Abschlußplatten zusammenwirken. Wenn die Gelenklächenmaße unterschiedlichen Größenstufen (a,b) angehören, gestattet dies die Kombination von Abschlußplatten unterschiedlicher Größenstulen.







ig. 7

Beschreibung

[0001] Es sind Bandscheiben-Endoprothesen bekannt (DE-C-35 29 761, US-A-5,676,701), die zwei Abschlußplatten aufweisen, die mit je einem Wirbelkörper zu verbinden sind. Die Abschlußplatten wirken unmittelbar oder vermittelst eines Gelenkkerns über komplementäre, meist sphärische Gelenklächen zusammen, die ihnen im Verhältnis zueinander Drehund Neigebewegungen gestatten. Da die zu ersetzenden Bandscheiben unterschiedliche Größe haben, werden diese Bandscheiben-Endoprothesen in einem Satz unterschiedlicher Größenstufen angeboten, die in ihrer Gesamtheit allen normalerweise vorkommenden Größenanforderungen gerecht werden.

[0002] Unterschiedliche Größe von Wirbelkörpern kommt nicht nur bei unterschiedlichen individuen vor. Vielmehr können auch in einer Wirbelsäuse Wirbelkörper beträchtlich unterschiedlicher Abmessung benachbart sein. In diesen Fällen muß man zum Ersatz der zwischenliegenden Bandscheibe sich zwischen zwei Größenstufen entscheiden, von denen möglicherweise jede an der einen bzw. anderen Seite nicht recht paßt. Es wäre aber zu aufwendig. Zwischengrößen einzuführen.

[0003] Die Erlindung löst dieses Problem dadurch, daß ein Zwischenstufenelement vorgesehen ist, das mindestens auf einer Seite eine Gelenkläche bildet und dessen Gelenklächenmaße einer anderen Größenstufe angehören als seine Anschlußmaße auf der der Gelenkläche gegenüberliegenden Seite. Dieses Zwischenstufenelement gestattet es, Abschlußplatten miteinander in einer Bandscheiben-Endoprothese zu kombinieren, die unterschiedlichen Größenstufen angehören. So kann man auf beiden Seiten der Prothese unterschiedlichen Größenerfordernissen gerecht werden.

[0004] Die praktische Ausführung dieses Erlindungsgedankens kann in unterschiedlicher Weise geschehen. In einer ersten Ausführungsform wird das Zwischenstufenelement von einer Abschlußplatte gebildet. Die Außenmaße dieser Abschlußplatte gehören einer ersten Größenstufe an, während ihre Gleitflächenmaße einer zweiten Größenstufe angehören. So ist sie mit einer zweiten Abschlußplatte kombinierbar, die der 45 zweiten Größenstufe angehört.

[0005] In einer anderen Ausführungstorm wird das Zwischenstufenelement von einem Lagerelement gebildet, das auf der einen Seite eine Gelenkfläche aufweist, die einer ersten Größenstufe angehört. Auf der anderen Seite hat es Anschlußflächen, die zu komplementären Anschlußflächen von Abschlußplatten passen, die einer zweiten Größenklasse angehören. Diese Ausführungsform ist dann vorteilhaft, wenn Gelenkflächen aus unterschiedlichem Material gepaart werden sollen, von denen eine aus einem gleitgünstigem Kunststoff, z.B. HDPE, besteht. In diesem Fall wird das Lagerelement aus dem leichter zu bearbeitenden Werkstoff herge-

stellt. Daher kann die Zwischengröße zu geringen Herstellungs- und Lagerkosten bereitgehalten werden.

[0006] Eine Variante dieser Ausführungsform gilt für diejenigen Bandscheiben-Endoprothesen, die zwischen den Abschlußplatten einen Gelenkkern aufweisen, der mit jeder der beiden Abschlußplatten ein Gelenklächenpaar bildet. Als Zwischenstufenelement wird in diesem Fall der Gelenkkern ausgewählt und mit unterschiedlichen Größenstufen angehörenden Gelenklächenmaßen auf beiden Seiten versehen, so daß er mit Abschlußplatten unterschiedlicher Größenstufen kombiniert werden kann.

[0007] Der Gründgedanke der Erfindung besteht in der Kombinierbarkeit von Abschlußplatten, die unterschiedlichen Größenstufen angehören. Die Erfindung umfaßt daher auch eine solche Ausführung, bei der die Gelenkflächenmaße sämtlicher Abschlußplatten unterschiedlicher Größenstufen übereinstimmen und daher die Abschlußplatten beliebig kombinierbar sind.

[0008] Die Erlindung wird im folgenden näher unter Bezugnahme auf die Zeichnung erläutert, die vorteilhafte Ausführungsbeispiele veranschaulicht. Darin zeigen:

Fig. 1 bis 3 eine erste Ausführungsform.
Fig. 4 bis 6 eine zweite Ausführungsform und
Fig. 7 bis 9 eine dritte Ausführungsform der Erfindung.

so [0009] Samtliche Bandscheiben-Endoprothesen weisen eine obere Abschlußplatte 1 und eine untere Abschlußplatte 2 auf, der en Anschlußflächen 3 mit den Wirbelkörpern zu verbinden sind, die die zu ersetzende Bandscheibe einschließen. Diese Anschlußflächen 3 können in geeigneter Weise im Hinblick auf ihre Verbindungseigenschaften zum Knochen ausgebildet werden. Beispielsweise können Domen 4 und nicht dargestellte Schraubenlöcher vorgesehen sein. Die Abschlußplatten bestehen aus einem widerstandsfähigen, zur Übertragung der Last geeigneten Werkstoff insbesondere einem der für Endoprothesen bewährten Metalle bzw. Legierungen.

[0010] Die Abschlußplatten bilden miteinander ein Gelenk, dessen Ausführung weiter unten erläutert wird. [0011] Die erste und die dritte Darstellung jedes Beispiels (Fig. 1/3, Fig. 4/6, Fig. 7/9) zeigen jeweils Prothesen, die zueinander geometrisch ähnlich sind; sie gehören jeweils unterschiedlichen, benachbarten Größenstufen a bzw. b. an. Diese verschiedenen Größenstufen bilden gegebenenfalls zusammen mit weiteren, nicht dargestellten Größenstufen - einen Satz verschieden großer Bandscheiben-Endoprothesen. Jeweils in der mittleren Fig. (Fig. 2,5;8) ist eine Prothese dargestellt, die erlindungsgemäß als Zwischengröße ausgebildet ist.

[0012] Die Abschlußplatten 1 und 2 schließen miteinander ein von Gelenkflächen 5,6 gebildetes Gelenk ein: Für die Erfindung kommt es nicht darauf an, wie dieses Gelenk ausgeführt ist. Die vorliegende Beschreibung bezieht sich einfachheitshalber auf solche Gelenke, die von etwa sphärischen, komplementären Gelenkflächenpaaren gebildet werden. Es kommt im vorliegenden Zusammenhang auch nicht darauf an, ob die Abschlußplatte mit der konvexer/konkaven Gelenkfläche oben bzw. unten angeordnet ist.

[0013] Im Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 bis 3 sind die Gelenklächen 5,6 unmittelbar an den Abschlußplatten 1,2 vorgesehen. Zur Bildung einer Zwischenstufe ist gemäß Fig. 2 eine Abschlußplatte, die der Größenstufe b angehört, mit einer Abschlußplatte 1x gepaart, deren Außenmaße denjenigen der Abschlußplatte 1a gleichen. In dieser Beziehung gehört sie somit der Größenstufe a an. Ihre Gelenkläche 5 hät jedoch die Maße der zur Größenstufe b gehörenden Gelenklächen 5b. Die Abschlußplatte, 1x bildet auf diese Weise ein Zwischenelement, das mit einer in der Größenstufe b bereits vorhandenen Abschlußplatte eine Zwischengröße ergibt.

[0014] Die Ausführungsform gemäß Fig. 4 bis 6 gleicht derjenigen gemäß Fig. 1 bis 3 mit dem Unterschied, daß die Abschlußplatten 1 nicht unmittelbar die zugehörige Gelenkläche 5 bilden, sondern vermittelst eines Lagerelements 7, das über komplementäre Verbindungsflächen 8 mit der zugehörigen Abschlußplatte 1a verbunden ist. Die Maße dieser Verbindungsflächen. sind in den verschiedenen Größenstufen unterschied lich. Eine Zwischenstufe zwischen den Größenstufen a. (Fig. 4) und b (Fig. 6) wird gemäß Fig. 5 dadurch gebil- 30 det, daß ein Lagerelement 7x gebildet wird, das einerseits die zur Größenstule a gehörigen Maße der Verbindungsfläche 8a aufweist. Andererseits gehören die Maße seiner Gelenkläche 55 zur Größenstufe b. Auf diese Weise lassen sich die Abschlußplatten 1a und 2b miteinander zur Bildung einer Zwischenstufe paaren. (0015) Im gezeigtén Beispiel bildet das Lagerelement 7 die konvexe Gelenkläche 5. Statt dessen ist es auch möglich, ein Lagerelement mit konkaver Lagerläche vorzusehen. Das Lagereiernent 7 besteht vorzugsweise aus leicht bearbeitbarem Werkstoff wie HDPE.

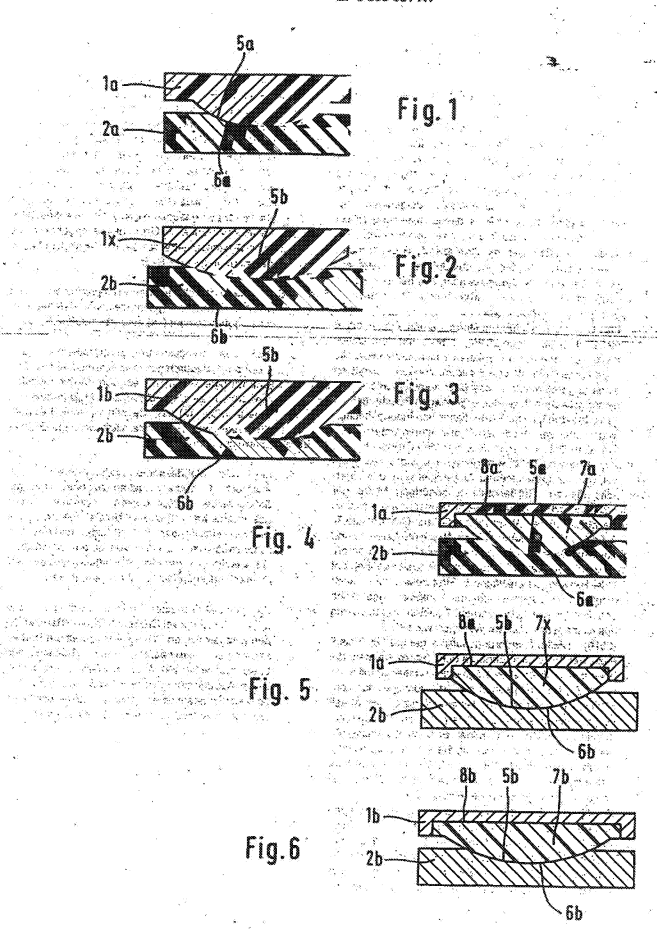
[0016] Die im Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 7 bis 9 gezeigten Prothesen gehören dem Typ an, bei dem die beiden Abschlußplatten 1,2 jeweils unmittelbar mit einer Gelerikläche 10 versehen sind, die vorzugsweise konkav ist. Sie bestehen aus festem Werkstoff wie Metall und schließen einen Gelerikkem 1,1 ein, der komplementäre Gleitflächen 12 biklet. Er besteht zweckmäßigerweise aus leicht bearbeitbarem, gleitgünstigem Kunststoff wie HDPE. Die Abschlußplatten 1,2 und die Gelenkkerne 11 unterscheiden sich in ihrer Größe bei den unterschiedlichen Größenstufen.

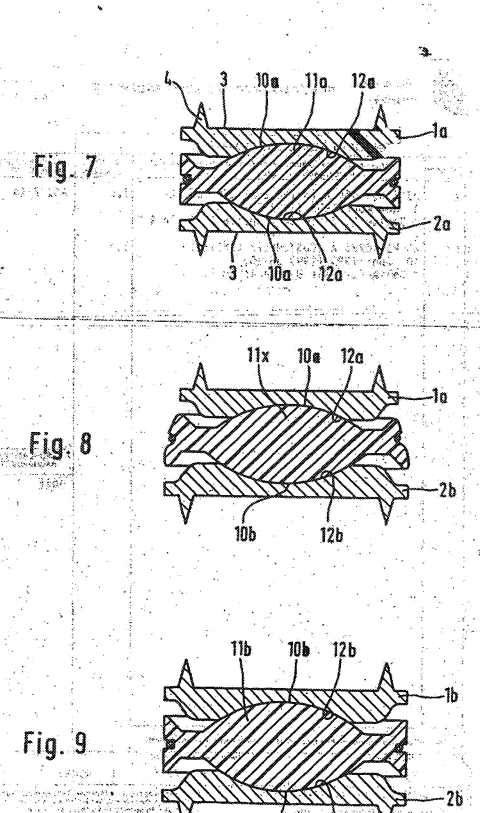
[0017] Eine Zwischenstufe wird gemäß Fig. 8 dadurch gebildet, daß der Gelenkkern 11x auf der einen Seite eine Gelenkläche der Größenstufe 12a und auf der 55 anderen Seite eine Gelenkläche der Größenstufe 12b aufweist, so daß er einerseits mit einer Abschlußplatte 1a und andererseits mit einer Abschlußplatte 2b kombi-

niert werden kann.

Patentansprüche

- Satz von Bandscheiben-Endoprothesen bestehend aus mindestens zwei Größenstufen (a,b) von Bandscheiben-Endoprothesen, die zwei mit je einem Wirbelkörper zu verbindende, über Gelenklächen zusammenwirkende Abschlußplatten (1,2) umfassen, deren Außen- und Gelenklächenmaße sich von Größenstufe zu Größenstufe unterscheiden, dadurch gekennzeichnet, daß ein eine Gelenkläche (5) bildendes Zwischenstufenelement (1x,7x,11x) vorgesehen ist, dessen Gelenklächenmaße einer anderen Größenstufe angehören als seine Anschlußmaße auf seiner der Gelenklächegegenüberliegenden Seite.
- Satz von Bandscheiben-Endoprothesen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Zwischenstufenelement (1x) eine Abschlüßplatte ist.
- 3. Satz von Bandscheiben-Endoprothesen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Zwischenstufenelement (7x) ein über Verbindungsflächen (8) von einer Abschlußplatte (1,2) gehaltenes Lagerelement (7) ist, dessen Anschlußflächenmaße einer anderen Größenstufe als seine Gleitflächenmaße angehören.
- 4. Satz von Bandscheiben-Endoprothesen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Bandscheiben-Endoprothesen zwischen jeder Abschlußplatte (1,2) und einem Gelenkkern (11) je ein Gelenklächenpaar (10,12) bilden und das Zwischenstufenelement (11x) von einem Gelenkkern (11) gebildet ist, dessen Gelenklächenmaße zwei unterschiedlichen Größenstufen angehören.
- 5. Satz von Bandscheiben-Endoprothesen bestehend aus mindestens zwei Größenstufen von Bandscheiben-Endoprothesen, die zwei mit je einem Wirbelkörper zu verbindende, über Gefenkflächen zusammenwirkende Abschlußplatten umfassen, deren Außenmaße sich von Größenstufe zu Größenstufe unterscheiden, dadurch gekennzeichnet, daß die Gelenkflä-chenmaße übereinstimmen.







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 98 10 4731

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Katagoria			Klassfkation der Ambelding (micle)	
A Sir	US 5 683 465 A (SHINN GARY LEE ET AL) 4. November 1997 (1997-11-04) * Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zeile 4	1,5	A61F2/44	
A	WO 93 10725 A (CUSTOMFLEX LIMITED) 10. Juni 1993 (1993-06-10) * Seite 6. Zeile 8 - Zeile 10 *	MA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	and become constraint of the c	
under the second				
	A designation of the same of t	J		
	Service of the servic			
	- Albert Carlon A	·	, , , , , ,	
· Dird				
- Toward				
, and the same of			a side	
			RECHERCHENTE	
		Department of the second	BACHGEBIETE (INLCLE)	
			A61F	
		•		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. [
, xm		,	•	
- Constant	** .	.]	· /	
		.]	•	
Output D		• • •		
odomeneo				
West Spirit		Herenand		
	a fakt og kompregning skrive og fra 📗		•	
		1		
-	geride Fecherchenbericht wurde tür alle Felerierseprüche erstellt	;;;		
			Prides	
-		Kana		
ved see: ` ven bee: ` anderes	producer Bodestung official hotrochist producer Bodestung official hotrochist producer Bodestung is Verbindung ind einer O in der Annechtung of Verbindung ind einer O in der Annechtung official hotrochist gracher Hindungsmind L aus anderen Orthode	Marii, clas jadocch c kaltern veröffendlisi naafilkebes Dekees	ht worden oot	
inappinia	George Pentergrand History Offenbarung History Offenbarung			

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 4731

in diesem Anhang sind die Mitglieder der Patenlfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angeben über die Familienmäglieder enteprechen dem Stand der Dabei des Europäischen Patentamte am Diese Angeben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-07-1998

US 5683465 A 04-11-1997 KEINE WO 9310725 A 10-06-1993 AU 2954192 A 28-06-1993 US 5507816 A 16-04-1996	WO 9310725 A 10-86-1993 AU 2954192 A 28-06-1993 US 5507816 A 16-04-1996	im Recharchenbaricht angelührtes Palenidokument	Datum der Veröffenlächung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Dalum der Veröffenlächung
US 5507816 A 16-04-1996	US 5507816 A 16-04-1996	US 5683465 A	04-11-1997	KEINE	and the second s
		WO 9310725 A	10-06-1993	AU 2954192 A US 5507816 A	28-06-1993 16-04-1996
					00 00 60 no qui do corio per coi co co an ap que qui qui qui qui coi coi co an ap que qui qui qui coi coi coi coi coi coi coi coi coi co
					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

THIS PAGE BLANK (USPTO)

 $C^{(n)}$

en en time de la marchant de la companya de la com La companya de la co

> er i stille Gibber Gibber

The Mark Colors of the Color of

```
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
012853420
             **Image available**
WPI Acc No: 2000-025252/200003
XRPX Acc No: N00-018916
 Set of intravertebral disc endoprostheses
Patent Assignee: LINK GMBH & CO WALDEMAR (LINS )
Inventor: KELLER A
Number of Countries: 024 Number of Patents: 004
Patent Family:
Patent No
              Kind Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                 Date
                                                           Week
EP 955021
              Al 19991110
                            EP 98104731
                                            A
                                                 19980313 200003 B
EP 955021°
               B1 20010919
                            EP 98104731
                                            A
                                                 19980313 200155
DE 59801514
               \mathbf{G}
                   20011025 DE 501514
                                            A
                                                 19980313 200171
                             EP 98104731
                                            A
                                                 19980313
ES 2163216
               T3 20020116 EP 98104731
                                            A
                                                 19980313 200216
Priority Applications (No Type Date): EP 98104731 A 19980313
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                    Filing Notes
EP 955021
              A1 G 7 A61F-002/44
   Designated States (Regional): AL AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT
LI
   LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
EP 955021 B1 G
                     A61F-002/44
   Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE
DE 59801514
                     A61F-002/44 Based on patent EP 955021
            G
ES 2163216
              J.3
                      A61F-002/44
                                   Based on patent EP 955021
Abstract (Basic): EP 955021 A1
      NOVELTY - The end plates have outer and joint surface
dimensions
    which differ from size stage to size stage. An intermediate stage
    component (11x) forming a joint surface is provided, the joint
    dimensions of which belong to a size stage other than its
connecting
    dimensions on its side opposite to the joint surface. The
intermediate
    stage component is an end plate.
        USE - As a set of intravertebral disc endoprostheses.
        ADVANTAGE - Because of the difference in dimensions of adjacent
    vertebrae in different individuals, a decision has to be taken
between
    two size stages, which means on the one or the other side the fit
is
    not correct. This causes an expensive problem which is now
rectified by
    the use of an intermediate stage component.
       DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figures show a third format of
the
    invention
        intermediate stage component (11xz)
       pp; 7 DwgNo 7,8,9/9
Title Terms: SET; DISC
```

ter de la completación de la com

7/9/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

Derwent Class: P32

International Patent Class (Main): A61F-002/44

File Segment: EngPI

?